


**Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии
на атомных станциях»**

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция по сооружению и
эксплуатации плавучих атомных теплоэлектростанций»
(Дирекция по сооружению и эксплуатации ПАТЭС)**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера

 **А.В. Заславский**

«13» 11 2020 год

16.11.2020 №9/733080204/312-ТЗ

Техническое задание

**Предмет закупки: поставка пожарного вооружения для обеспечения противопожарной
защиты**

**г. Певек
2020**

Техническое задание

На поставку пожарного снаряжения и вооружения для обеспечения противопожарной защиты

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Продукции.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4. Требования к маркировке

Подраздел 4.5. Требования к упаковке

Подраздел 4.6. Требования к маркировке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке Продукции

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
Предмет закупки: поставка пожарного вооружения для обеспечения противопожарной защиты	
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
Поставляемая Продукция должна быть новой, выпуска не ранее IV квартала 2020 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.	
Подраздел 1.3 Код ОКПД2	
28.29.22.110 – Огнетушитель 22.19.30.137 – Рукав пожарный	

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для борьбы за живучесть судна

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Противопожарное имущество предназначено для эффективной борьбы с пожарами на судне как в отапливаемых, так и не отапливаемых помещениях, с низкой температурой окружающей и высоких температурных режимах.
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Продукции.				
№ п/п	Наименование, марка (модель, артикул) товара, товарный знак (при наличии)	Описание и технические характеристики товара	Ед. им.	Кол-в
25	Огнетушитель углекислотный ОУ-5-ВСЕ по ГОСТ Р 51057-2001 000000001090897723 или аналог	Класс пожара: ВСЕ Масса заряда: не менее 5 кг Длина струи: не менее 3 м Огнетушащая способность по классу пожаров: Огнетушащая способность, м2-34В: Время выхода CO2, сек-8: Рабочее давление, Мпа-5,88: Температура эксплуатации--40°С.+50°С Срок службы изделия до перезарядки: не менее 5 лет Соответствует ГОСТ Р 51057-2001 Дата выпуска: не ранее IV квартала 2019 года	шт.	17
26	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-8(з) ГОСТ Р51057-2001) 000000001090018892 или аналог	Класс пожара: АВСЕ Масса заряда: не менее 5 кг Длина выброса: не менее 4 м Рабочее давление: не менее 1,2 и не более 1,6 МПа Огнетушащая способность по классу пожаров: модельный очаг класса А: не ниже 2А; модельный очаг класса В: не ниже 113В Срок службы изделия до перезарядки: не менее 10 лет Соответствует ГОСТ Р 51057-2001 Дата выпуска: не ранее IV квартала 2019 года	шт.	20
29	Рукав пожарный напорный латексированный Универсал 51мм, 10м с головками ГР-50	Пожарный рукав напорный с соединительной арматурой гайки «Богданова» зимнего исполнения. Длина: 10 метров. Рукав должен состоять из тканого или тканевязаного каркаса и внутреннего гидроизоляционного покрытия.	шт.	27

	000000001011077466 или аналог	Материал внутреннего гидроизоляционного покрытия: латекс Диаметр: 51 мм Длина: 10 м Рабочее давление: не менее 1,0 МПа Соответствует ТУ 8193-001-46303527-2004 Дата изготовления: не ранее IV квартала 2019 года		
30	Рукав пожарный "Классик" РПК(В)- Н/В-65-1,0-М-УХЛ1 с головками ГР-65 А-А в скатке 20м +/-1м Русарсенал 000000001011049851 или аналог	Пожарный рукав напорный с соединительной арматурой гайки «Богданова» зимнего исполнения. Длина: 20 метров. Рукав должен состоять из тканого или тканевязаного каркаса и внутреннего гидроизоляционного покрытия. Материал внутреннего гидроизоляционного покрытия: латекс Внутренний диаметр рукава: 66 мм Рабочее давление: не менее 1,0 МПа Дата изготовления: не ранее IV квартала 2019 года Соответствует ГОСТ Р 51049-2008	шт.	19

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Противопожарное имущество должно соответствовать сертификации РМРС.

Качество поставляемого товара должно соответствовать установленным соответствующими нормативными актами техническим регламентам, государственным стандартам, требованиям производителя, Международной Конвенции по охране человеческой жизни на море СОЛАС-74 с поправками

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии с подразделом 4.1

Подраздел 4.4. Требования к материалам и комплектующим средств пожаротушения

Средства пожаротушения должна быть выполнена заводом-изготовителем в соответствии требованиям ГОСТ Р 51057-2001, ТУ 2568-018-38996367-2002, ТУ РБ 28832140.005-99, ТУ 8572-009-20504853-2004, ТУ 4854-001-49984806-2002.

Подраздел 4.5. Требования к комплектности

Комплектность средств пожаротушения в соответствии с ГОСТ Р 51057-2001 и ТУ 4854-001-63453197-2009; ПТС 61.00.00.000; НПБ 165-2001

Подраздел 4.6. Требования к маркировке

Маркировка должна быть нанесена на средства пожаротушения в соответствии с ГОСТ Р 51057-2001, ТУ 4854-001-63453197-2009 и требованиями, установленными производителем, а также в соответствии с существующими нормативными документами, в том числе:

ГОСТ Р 51121-97-маркировка-товары непроизводственные;

ГОСТ 14192-96 маркировка грузов;

ГОСТ 30668-2000, 268-86, 1860-86-маркировка изделий и т.д.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

5.1.1 Покупатель в срок не позднее 10 (Десяти) дней с даты подписания товарной накладной обязан провести приемку продукции по количеству, и в срок не позднее 15 дней с даты подписания товарной накладной – по количеству и комплектности.

При обнаружении в результате приемки Продукции недостатка, некачественной, некомплектной продукции, а также при обнаружении несоответствий по качеству и комплектности продукции при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока обязательным является составление акта о несоответствиях. Вызов представителя Поставщика для участия в подписании такого акта обязателен.

Срок прибытия представителей Поставщика для участия в подписании Акта - 10 (десять) дней с момента получения вызова, если иной срок не установлен в вызове. Представители Поставщика должны иметь при себе надлежащим образом оформленную доверенность на право подписания Акта.

В случае неявки представителя Поставщика в установленный срок или в срок, указанный в вызове, составление Акта о несоответствиях, выявленных в ходе приемки продукции в период гарантийного срока осуществляется Покупателем в одностороннем порядке.

Акт о несоответствиях, в том числе составленный Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке имеет силу надлежащего доказательства не качества, не комплектности Продукции и является основанием для предъявления претензии Поставщику.

Замена, устранение производственных дефектов, доукомплектование и восполнение недостающей Продукции и в период гарантийного срока производится Поставщиком за его счет в сроки, согласованные сторонами при составлении акта, а если акт составляется в одностороннем порядке при неявке представителя Поставщика, то в сроки, которые установлены Покупателем/Грузополучателем в таком акте.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке Продукции

Сопроводительная документация, передаваемая Заказчику вместе со средствами пожаротушения:

- маркировка на продукции
- руководство по эксплуатации;
- руководства по техническому обслуживанию и перезарядке;
- сертификаты соответствия;
- упаковочный лист или комплектовочная ведомость;
- счет-фактура;
- товарная накладная
- сертификаты РМРС.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование Продукции допускается любым видом транспорта, в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки грузов, предусмотренных для данного вида транспорта. Условия хранения и транспортировки продукции должны исключать ее деформацию и повреждение. Транспортирование Продукции должно производиться в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующих на каждом виде транспорта, а также ГОСТ Р 51908-2002.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна храниться в упакованном виде в крытых помещениях, в условиях, исключающих ее деформацию и загрязнение при температуре от минус 50°C до плюс 60°C

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции, в течение 12 месяцев с момента даты приемки Продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуются

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуются

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой Продукции, функциональные характеристики (потребительские свойства) должны соответствовать действующим техническим регламентам, стандартам, нормативным документам по охране труда и иным требованиям, установленным действующим законодательством и нормативно-технической документацией РФ. Поставляемые средства пожаротушения должны соответствовать ТУ 4854-001-63453197-2009 и ГОСТ Р51057-2001

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуются

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество, согласно приведенной таблицы подраздела 4.1

Срок поставки – до 1 сентября 2021г.

Место поставки – п. Певек. ПЭБ «Академик Ломоносов»

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация должна быть предоставлена на русском языке, на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ПЭБ	Плавучий энергоблок
2	ПАТЭС	Плавучая атомная теплоэлектростанция

Разработал:

Старший помощник капитана



А.А. Курпаков

Лист согласования
к техническому заданию: на поставку пожарного вооружения для обеспечения
противопожарной защиты

Должность	Фамилия инициалы	Подпись	Дата
Руководитель группы пожарной безопасности	Федосов Д.В.		
Начальник УПТК	Семенов П.О.		
Начальник ОЗ и ЦО	Якупов А.Р.		

Лист замечаний к техническому заданию:

Предмет закупки: поставка пожарного вооружения для обеспечения противопожарной защиты

Дата	Должность проверяющего	Замечания (предложения)	Подпись